# REPTILES DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA

### REYNALDO ORREGO ARAVENA

#### SUMMARY

La Pampa province presents several geographic regions characterized by the type of soils, plant covering, rain distribution, temperatures, etc. Vipers and snakes are abundant in the east and center while lacertians and tortoises predominate in the west and south. Snake's attacks are infrequent. Thirty nine species have been recorded.

La provincia de La Pampa, dada su enorme superficie, presenta regiones geográficas determinadas por el tipo de suelo, tapiz vegetal, régimen de lluvias, temperaturas, etc. Las condiciones ecológicas cambian con mucha frecuencia, en unos casos a causa de sequías intensas o por fuertes vientos que provocan la erosión del suelo con formación de cadenas de médanos. Otra causa importante es la acción del fuego que año tras año provoca la quemazón de cientos de miles de hectáreas con la consiguiente mortandad de animales que no pueden huir.

La vegetación cambia según las causas mencionadas y caracteriza a determinadas regiones; así por ejemplo la parte Este de la provincia es zona de explotación agrícola ganadera con abundancia de pasturas naturales, forajeras y de cultivo. En la región del Monte pampeano predomina una formación boscosa constituida por caldenes entre los que se hallan isletas de Chañar (Geoffroca), Chilca (Fluorencia), Piquillín (Condalia), Sombra de toro (Jodina), Molle (Schinus), etc.

Entre los árboles del monte crece abundante pajonal constituido por hierbas pertenecientes a los géneros Stipa, Poa, Trichloris, etc. que sirve de refugio a pequeños roedores tales como cuises, ratones de campo etc.

En la región del Oeste predominan la jarilla (Larrea) Alpataco (Prosopis), Atamisqui (Atamisquea), Chilladora (Chuquiraga), etc.

En la pradera y el caldenal predominan las víboras y culebras mientras que en el Oeste (zona semidesértica), en el Sur y Sudoeste, el predominio es de los lacertilios y tortugas. Las sierras de Lihuel Calel encierran un microclima con vegetación característica donde viven varias especies de culebras y

<sup>(\*)</sup> Museo Provincial, Santa Rosa (La Pampa), Argentina.

el lagarto colorado (Tupinambis rufescens). Aquí es común hallar la "yarará ñata" (Bothrops ammodytoides).

La zona de 25 de Mayo también encierra un microclima debido a las obras de riego que se están realizando desde hace varios años. Sin embargo esta región está rodeada por una gran superficie donde crecen jarillas, alpatacos y plantas de tipo xerófilo. En esta región predominan por sobre todo las tortugas habiendo años en que se las encuentra por decenas cruzando los caminos.

Las especies venenosas halladas en suelo pampeano son cuatro: de ellas tres pertenecen a la Familia Crotalidae: Bothrops alternatus, Bothrops neuwiedi diporus y Bothrops ammodytoides; la restante es una coral: Micrurus frontalis pyrrocryptus.

Complementando estas anotaciones hacemos referencia a la presencia en suelo pampeano de una especie de culebra cuya dispersión no está bien determinada, nos referimos a Clelia clelia clelia. En el catálogo de Serié está señalada para Chaco, Corrientes, Jujuy, Misiones, San Luis y Tucumán, mientras que en el Elenco Sistemático de los Ofidios Argentinos de Abalos y Mischis se la menciona para el Norte del país hasta el Norte de Córdoba.

Por la descripción que hacían algunos pobladores de esta culebra, sospechamos su presencia en la provincia de La Pampa habiéndola buscado infructuosamente durante varios años. Recién en el mes de marzo de 1974 ingresaron a la colección del Museo Provincial, tres culebras pertenecientes a la especie que nos ocupa; dos ejemplares miden 1.60 m y fueron capturados a 5 Km al Oeste de la ciudad de Santa Rosa mientras que el tercer ejemplar de 1.40 m fue hallado en las proximidades del Parque Luro. Este hallazgo, así como las referencias de haber sido vista en distintos lugares como ser Potrillo Oscuro, Toay, Naicó, etc., comprueban su presencia en la provincia de La Pampa. Por último el 29 de marzo último se capturó en Luan Toro un ejemplar que medía 1.65 m. Enumeramos a continuación las especies de reptiles que han sido señaladas para esta provincia.

#### CLASE REPTILIA

ORDEN SQUAMATA

#### Familia Boidae

1 Boa constrictor occidentalis (Philippi) Winifreda-Eduardo Castex.

## Familia Leptotyphlopidae

2 Leptotyphlops albifrons (Wagler) Chacharramendi-Lihuel Calel.

### Familia Colubridae

- 3 Elapomorphus bilineatus D y B. Quehué Chacharramendi, Toay.
- 4 Clelia rustica (Cope) Santa Rosa.
- 5 Clelia clelia clelia (Daudin). Parque Luro 5 km al Oeste de Santa Rosa Luan Toro.
- 6 Oxyrrhopus rhombifer rhombifer (D y B). Anguil.

- 7 Leimadophis poecilogyrus platensis Amaral Santa Rosa.
- 8 Leimadophis sagittifer (Jan) Chacharramendi.
- 1) Lystrophis dorbignyi D y B. Anchorena Santa Rosa Parque Luro Toay.
- 10 Lystrophis semicinctus (D y B) Totay Lihuel Calel 25 de Mayo Parque Luro Santa Rosa Cereales Naicó.
- 11 Philodryas patagoniensis (Girard) Santa Rosa Anguil Parque Luro Toay.
- 12 Phylodryas psammophideus (Günter) Puelches Lihuel Calel Santa Rosa.
- 13 Philodryas burmeisteri Jan. Santa Rosa.
- 14 Pseudotomodon trigonatus (Leybold) 25 de Mayo.

## Familia Elapidae

15 Micrurus frontalis pyrrhocryptus (Cope) Conhelo - Naicó - Luan Toro -25 de Mayo - Toay - Parque Luro - Valle Daza.

### Familia Crotalidae

- 16 Bothrops ammodytoides Leib. Lihuel Calel 25 de Mayo Puelches Quehué Santa Rosa Parque Luro Ataliva Roca Toay.
- 17 Bothrops neuwiedi diporus Cope. Rucanelo Pichi Huinca.
- 18 Bothrops alternatus D y B. Winifreda General Acha Nerceó Luan Toro - Carro Quemado - 25 de Mayo.

### Familia Gekkonidae

- 19 Homonota horrida (Burm) Lihuel Calel Carro Quemado Loventuel.
- 20 Phillopezus przewalskii Koslowsky. Departamento Leventué.

## Familia Iguanidae

- 21 Liolaemus darwinii (Bell). Lihuel Calel Puelches Carro Quemado Limay Mahuida Curacó Toay Cochicó.
- 22 Liolaemus lentus Gallardo Puelen Cochicó.
- 23 Liolaemus wiegmannii (D y B) General Pico Perú Conhelo Loventuel Santa Rosa Carro Quemado Rancul Limay Mahuida.
- 24 Leiosaurus bardensis Gallardo. Puelen Cochicó.
- 25 Leiosaurus belli D y B. Departamento Puelen.
- 26 Leiosaurus paronae (Peracca) Carro Quemado Eduardo Castex Santa Rosa - Parque Luro - Conhelo - Loventue - Toay.
- 27 Proctotretus pectinatus D y B. La Reforma General Pico Conhelo.

## Familia Teiidae

- 28 Cnemidophorus longicaudus (Bell). La Ahumada Telén Cochicó,
- 29 Pantodactylus screibersii (Wiegmann) La Primavera Departamento Capital.
- 30 Teius teyou (Daudin) Toay Santa Rosa Catriló Conhelo Puelches.
- 31 Tupinambis teguixin (1) Quehué Utracan Lihuel Calel.
- 32 Tupinambis rufescens (Gunther) Embajador Martini Quehué Toay Lihuel Calel.

## Familia Amphisbaenidae

- 33 Amphisbaena angustifrons Cope. Pico Mauricio Meyer Toay Santa Rosa.
- 34 Amphisbaena plumbea Gray Departamento Chilcal Co.
- 35 Anops kingii Bell Pico El Odre Santa Rosa Lihuel Calel Toay Limay Mahuida - Caleu Caleu.

### Familia Anguidae

- 36 Ophiodes intermedius Boulenger (Probable existencia en La Pampa).
- 37 Ophiodes vertebralis Bocourt Anguil Intendente Alvear.

#### ORDEN TESTUDINES

### Familia Testudinidae

- 38 Geochelone chilensis (Gray) 25 de Mayo La Reforma Chacharramendi.
- 39 Geochelone donoso barrosi Freiberg. 25 de Mayo La Reforma.